

# EL BIEN PUBLICO

**Pronóstico del tiempo.**

Estado General: Bueno, pronostica para hoy la Dirección de Meteorología. El cielo se presentará claro y algo nublado, los vientos soplarán del N.O. al N.E. suaves y moderados, la temperatura oscilará entre 18 y 25 grados centígrados. Continúa predominando sobre el país un sistema de alta presión de origen polar. Mañana...

**BUENO**

## Estallan disturbios en Lima y Arequipa; también una huelga

LIMA, 20 (UPI). — Por Alberto J. Schazlin. — Miles de estudiantes, obreros y empleados antimilitaristas de ambos sexos crearon esta noche una serie de desórdenes en el centro de Lima mientras una huelga general de protesta por el golpe de Estado militar se extendía lentamente por la región noroeste del país, batiendo al prismo. La guardia civil, utilizando tropas de asalto, policía montada y vehículos contra motines, realizó su más impresionante despliegue de fuerza, pero no pudo controlar los tumultos que se extendieron por zonas céntricas, trasladándose en pedreas, rotura de vitrinas, árboles arrancados e intentos de incendio de automóviles. La guardia cargó repetidamente contra los manifestantes lanzando docenas de bombas lacrimógenas para despejar cuartas enteras, solamente para que los grupos de descontentos reaparecieran minutos más tarde por otro sitio.

### SE EXTIENDE LA HUELGA

El restablecimiento del servicio telefónico, que todavía funciona defectivamente después de haberse declarado la huelga, que tenía paralizado desde hace algún tiempo, permitió hacer saber esta noche que secesión sindicalizada en la Unión de Trabajadores de la Federación de Trabajadores Aduaneros.

En otras partes, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Lima, los distintos del centro de Lima batieron grupos que gritaban: "Libertad, Libertad". La Guardia Civil, que desde las seis de la tarde había comenzado a tomar posiciones en las principales avenidas, lanzó una serie de disparos en los primeros instantes, pero luego cesó. Una hora más tarde, sin embargo, la situación era más grave. Los disturbios habían alcanzado a la zona de la Plaza San Martín, donde se celebraba una manifestación.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

En Arequipa, la Policía Montada reanuda sus cargas, mientras vehículos contra motines lanzaban chorros de agua a los manifestantes.

## Soporta Perú la presión de toda América

### TAMBIEN RETIRA EE. UU. LA AYUDA MILITAR

WASHINGTON, 20 (UPI). — Por Arnaldo Otero. — El Departamento de Estado anunció que el gobierno norteamericano ha tomado medidas para suspender toda la ayuda militar, además de la económica, al nuevo régimen militar de Perú. El encargo de prensa del Departamento de Estado, Lincoln White, declaró que no se dispone de datos inmediatos sobre el monto de la ayuda militar que recibe Perú de acuerdo con la Ley de Seguridad Mutua. Informes parlamentarios recientes indicaron, sin embargo, que la ayuda militar total de Estados Unidos a las repúblicas latinoamericanas asciende a unos 60 millones de dólares anuales. Aunque no se han dado pormenores sobre el auxilio que Perú recibe, se sabe que la ayuda militar de Estados Unidos a Perú es la mejor adeudada y equipada de América del Sur, por lo cual debe recibir una mayor proporción de la ayuda de Estados Unidos. En respuesta a preguntas de los periodistas, White dijo también que no hay indicios de que el régimen militar pueda tomar represalias directas contra las inversiones norteamericanas en Perú, que ascienden a unos 40 millones de dólares, como consecuencia de las medidas tomadas por este gobierno.

El artefacto, primero de los que los Estados Unidos proyecta disparar hacia Venus durante los próximos dos meses, está colocado en la proa de un cohete Atlas-Agena, sin embargo, en un edificio de diez pisos, emplazado en una plataforma situada en el Mariner-1.

Los científicos se comprometieron hoy al cohete y al Mariner-1 a una serie de inspecciones complicadas, que comenzarán a principios de agosto, cuando el cohete será lanzado a una órbita elíptica del sol.

Los científicos no desean que el artefacto choque con Venus, sino que se acerque lo suficiente para observar la superficie de la atmósfera de Venus de los telescopios de la Tierra.

Los experimentos tienen como propósito medir la temperatura en la superficie de Venus y la cantidad de vapor de agua que contiene la atmósfera de Venus.

Los experimentos serán un gran paso de avance hacia el estudio de la atmósfera de Venus.

El artefacto, primero de los que los Estados Unidos proyecta disparar hacia Venus durante los próximos dos meses, está colocado en la proa de un cohete Atlas-Agena, sin embargo, en un edificio de diez pisos, emplazado en una plataforma situada en el Mariner-1.

Los científicos se comprometieron hoy al cohete y al Mariner-1 a una serie de inspecciones complicadas, que comenzarán a principios de agosto, cuando el cohete será lanzado a una órbita elíptica del sol.

Los científicos no desean que el artefacto choque con Venus, sino que se acerque lo suficiente para observar la superficie de la atmósfera de Venus de los telescopios de la Tierra.

Los experimentos tienen como propósito medir la temperatura en la superficie de Venus y la cantidad de vapor de agua que contiene la atmósfera de Venus.

Los experimentos serán un gran paso de avance hacia el estudio de la atmósfera de Venus.

El artefacto, primero de los que los Estados Unidos proyecta disparar hacia Venus durante los próximos dos meses, está colocado en la proa de un cohete Atlas-Agena, sin embargo, en un edificio de diez pisos, emplazado en una plataforma situada en el Mariner-1.

Los científicos se comprometieron hoy al cohete y al Mariner-1 a una serie de inspecciones complicadas, que comenzarán a principios de agosto, cuando el cohete será lanzado a una órbita elíptica del sol.

Los científicos no desean que el artefacto choque con Venus, sino que se acerque lo suficiente para observar la superficie de la atmósfera de Venus de los telescopios de la Tierra.

Los experimentos tienen como propósito medir la temperatura en la superficie de Venus y la cantidad de vapor de agua que contiene la atmósfera de Venus.

Los experimentos serán un gran paso de avance hacia el estudio de la atmósfera de Venus.

El artefacto, primero de los que los Estados Unidos proyecta disparar hacia Venus durante los próximos dos meses, está colocado en la proa de un cohete Atlas-Agena, sin embargo, en un edificio de diez pisos, emplazado en una plataforma situada en el Mariner-1.

Los científicos se comprometieron hoy al cohete y al Mariner-1 a una serie de inspecciones complicadas, que comenzarán a principios de agosto, cuando el cohete será lanzado a una órbita elíptica del sol.

Los científicos no desean que el artefacto choque con Venus, sino que se acerque lo suficiente para observar la superficie de la atmósfera de Venus de los telescopios de la Tierra.

Los experimentos tienen como propósito medir la temperatura en la superficie de Venus y la cantidad de vapor de agua que contiene la atmósfera de Venus.

Los experimentos serán un gran paso de avance hacia el estudio de la atmósfera de Venus.

El artefacto, primero de los que los Estados Unidos proyecta disparar hacia Venus durante los próximos dos meses, está colocado en la proa de un cohete Atlas-Agena, sin embargo, en un edificio de diez pisos, emplazado en una plataforma situada en el Mariner-1.

Los científicos se comprometieron hoy al cohete y al Mariner-1 a una serie de inspecciones complicadas, que comenzarán a principios de agosto, cuando el cohete será lanzado a una órbita elíptica del sol.

Los científicos no desean que el artefacto choque con Venus, sino que se acerque lo suficiente para observar la superficie de la atmósfera de Venus de los telescopios de la Tierra.

Los experimentos tienen como propósito medir la temperatura en la superficie de Venus y la cantidad de vapor de agua que contiene la atmósfera de Venus.

Los experimentos serán un gran paso de avance hacia el estudio de la atmósfera de Venus.

El artefacto, primero de los que los Estados Unidos proyecta disparar hacia Venus durante los próximos dos meses, está colocado en la proa de un cohete Atlas-Agena, sin embargo, en un edificio de diez pisos, emplazado en una plataforma situada en el Mariner-1.

Los científicos se comprometieron hoy al cohete y al Mariner-1 a una serie de inspecciones complicadas, que comenzarán a principios de agosto, cuando el cohete será lanzado a una órbita elíptica del sol.

Los científicos no desean que el artefacto choque con Venus, sino que se acerque lo suficiente para observar la superficie de la atmósfera de Venus de los telescopios de la Tierra.

Los experimentos tienen como propósito medir la temperatura en la superficie de Venus y la cantidad de vapor de agua que contiene la atmósfera de Venus.

Los experimentos serán un gran paso de avance hacia el estudio de la atmósfera de Venus.

El artefacto, primero de los que los Estados Unidos proyecta disparar hacia Venus durante los próximos dos meses, está colocado en la proa de un cohete Atlas-Agena, sin embargo, en un edificio de diez pisos, emplazado en una plataforma situada en el Mariner-1.

Los científicos se comprometieron hoy al cohete y al Mariner-1 a una serie de inspecciones complicadas, que comenzarán a principios de agosto, cuando el cohete será lanzado a una órbita elíptica del sol.

Los científicos no desean que el artefacto choque con Venus, sino que se acerque lo suficiente para observar la superficie de la atmósfera de Venus de los telescopios de la Tierra.

Los experimentos tienen como propósito medir la temperatura en la superficie de Venus y la cantidad de vapor de agua que contiene la atmósfera de Venus.

Los experimentos serán un gran paso de avance hacia el estudio de la atmósfera de Venus.

El artefacto, primero de los que los Estados Unidos proyecta disparar hacia Venus durante los próximos dos meses, está colocado en la proa de un cohete Atlas-Agena, sin embargo, en un edificio de diez pisos, emplazado en una plataforma situada en el Mariner-1.

Los científicos se comprometieron hoy al cohete y al Mariner-1 a una serie de inspecciones complicadas, que comenzarán a principios de agosto, cuando el cohete será lanzado a una órbita elíptica del sol.

Los científicos no desean que el artefacto choque con Venus, sino que se acerque lo suficiente para observar la superficie de la atmósfera de Venus de los telescopios de la Tierra.

## Desde Cabo Cañaveral lanzan hoy un cohete a Venus

CABO CAÑANVERAL, 20 (UPI). — Por Alvin J. Webb. — Un gigantesco cohete espacial quedó hoy "listo para disparar" en el primer intento de Estados Unidos por alcanzar al planeta Venus. El lanzamiento se ha señalado para mañana temprano. La misión del cohete será llevar un complejo artefacto denominado "Mariner" más cerca de lo que cualquier otro objeto de fabricación humana ha logrado colarse en uno de los planetas vecinos.

El artefacto, primero de los que los Estados Unidos proyecta disparar hacia Venus durante los próximos dos meses, está colocado en la proa de un cohete Atlas-Agena, sin embargo, en un edificio de diez pisos, emplazado en una plataforma situada en el Mariner-1.

Los científicos se comprometieron hoy al cohete y al Mariner-1 a una serie de inspecciones complicadas, que comenzarán a principios de agosto, cuando el cohete será lanzado a una órbita elíptica del sol.

Los científicos no desean que el artefacto choque con Venus, sino que se acerque lo suficiente para observar la superficie de la atmósfera de Venus de los telescopios de la Tierra.

Los experimentos tienen como propósito medir la temperatura en la superficie de Venus y la cantidad de vapor de agua que contiene la atmósfera de Venus.

Los experimentos serán un gran paso de avance hacia el estudio de la atmósfera de Venus.

El artefacto, primero de los que los Estados Unidos proyecta disparar hacia Venus durante los próximos dos meses, está colocado en la proa de un cohete Atlas-Agena, sin embargo, en un edificio de diez pisos, emplazado en una plataforma situada en el Mariner-1.

Los científicos se comprometieron hoy al cohete y al Mariner-1 a una serie de inspecciones complicadas, que comenzarán a principios de agosto, cuando el cohete será lanzado a una órbita elíptica del sol.

Los científicos no desean que el artefacto choque con Venus, sino que se acerque lo suficiente para observar la superficie de la atmósfera de Venus de los telescopios de la Tierra.

Los experimentos tienen como propósito medir la temperatura en la superficie de Venus y la cantidad de vapor de agua que contiene la atmósfera de Venus.

Los experimentos serán un gran paso de avance hacia el estudio de la atmósfera de Venus.

El artefacto, primero de los que los Estados Unidos proyecta disparar hacia Venus durante los próximos dos meses, está colocado en la proa de un cohete Atlas-Agena, sin embargo, en un edificio de diez pisos, emplazado en una plataforma situada en el Mariner-1.

Los científicos se comprometieron hoy al cohete y al Mariner-1 a una serie de inspecciones complicadas, que comenzarán a principios de agosto, cuando el cohete será lanzado a una órbita elíptica del sol.

Los científicos no desean que el artefacto choque con Venus, sino que se acerque lo suficiente para observar la superficie de la atmósfera de Venus de los telescopios de la Tierra.

Los experimentos tienen como propósito medir la temperatura en la superficie de Venus y la cantidad de vapor de agua que contiene la atmósfera de Venus.

Los experimentos serán un gran paso de avance hacia el estudio de la atmósfera de Venus.

El artefacto, primero de los que los Estados Unidos proyecta disparar hacia Venus durante los próximos dos meses, está colocado en la proa de un cohete Atlas-Agena, sin embargo, en un edificio de diez pisos, emplazado en una plataforma situada en el Mariner-1.

Los científicos se comprometieron hoy al cohete y al Mariner-1 a una serie de inspecciones complicadas, que comenzarán a principios de agosto, cuando el cohete será lanzado a una órbita elíptica del sol.

Los científicos no desean que el artefacto choque con Venus, sino que se acerque lo suficiente para observar la superficie de la atmósfera de Venus de los telescopios de la Tierra.

Los experimentos tienen como propósito medir la temperatura en la superficie de Venus y la cantidad de vapor de agua que contiene la atmósfera de Venus.

Los experimentos serán un gran paso de avance hacia el estudio de la atmósfera de Venus.

El artefacto, primero de los que los Estados Unidos proyecta disparar hacia Venus durante los próximos dos meses, está colocado en la proa de un cohete Atlas-Agena, sin embargo, en un edificio de diez pisos, emplazado en una plataforma situada en el Mariner-1.

Los científicos se comprometieron hoy al cohete y al Mariner-1 a una serie de inspecciones complicadas, que comenzarán a principios de agosto, cuando el cohete será lanzado a una órbita elíptica del sol.

Los científicos no desean que el artefacto choque con Venus, sino que se acerque lo suficiente para observar la superficie de la atmósfera de Venus de los telescopios de la Tierra.

Los experimentos tienen como propósito medir la temperatura en la superficie de Venus y la cantidad de vapor de agua que contiene la atmósfera de Venus.

Los experimentos serán un gran paso de avance hacia el estudio de la atmósfera de Venus.

El artefacto, primero de los que los Estados Unidos proyecta disparar hacia Venus durante los próximos dos meses, está colocado en la proa de un cohete Atlas-Agena, sin embargo, en un edificio de diez pisos, emplazado en una plataforma situada en el Mariner-1.

Los científicos se comprometieron hoy al cohete y al Mariner-1 a una serie de inspecciones complicadas, que comenzarán a principios de agosto, cuando el cohete será lanzado a una órbita elíptica del sol.

Los científicos no desean que el artefacto choque con Venus, sino que se acerque lo suficiente para observar la superficie de la atmósfera de Venus de los telescopios de la Tierra.

Los experimentos tienen como propósito medir la temperatura en la superficie de Venus y la cantidad de vapor de agua que contiene la atmósfera de Venus.

Los experimentos serán un gran paso de avance hacia el estudio de la atmósfera de Venus.

El artefacto, primero de los que los Estados Unidos proyecta disparar hacia Venus durante los próximos dos meses, está colocado en la proa de un cohete Atlas-Agena, sin embargo, en un edificio de diez pisos, emplazado en una plataforma situada en el Mariner-1.

Los científicos se comprometieron hoy al cohete y al Mariner-1 a una serie de inspecciones complicadas, que comenzarán a principios de agosto, cuando el cohete será lanzado a una órbita elíptica del sol.

Los científicos no desean que el artefacto choque con Venus, sino que se acerque lo suficiente para observar la superficie de la atmósfera de Venus de los telescopios de la Tierra.

Los experimentos tienen como propósito medir la temperatura en la superficie de Venus y la cantidad de vapor de agua que contiene la atmósfera de Venus.

Los experimentos serán un gran paso de avance hacia el estudio de la atmósfera de Venus.

El artefacto, primero de los que los Estados Unidos proyecta disparar hacia Venus durante los próximos dos meses, está colocado en la proa de un cohete Atlas-Agena, sin embargo, en un edificio de diez pisos, emplazado en una plataforma situada en el Mariner-1.

Los científicos se comprometieron hoy al cohete y al Mariner-1 a una serie de inspecciones complicadas, que comenzarán a principios de agosto, cuando el cohete será lanzado a una órbita elíptica del sol.

Los científicos no desean que el artefacto choque con Venus, sino que se acerque lo suficiente para observar la superficie de la atmósfera de Venus de los telescopios de la Tierra.

Los experimentos tienen como propósito medir la temperatura en la superficie de Venus y la cantidad de vapor de agua que contiene la atmósfera de Venus.

Los experimentos serán un gran paso de avance hacia el estudio de la atmósfera de Venus.

El artefacto, primero de los que los Estados Unidos proyecta disparar hacia Venus durante los próximos dos meses, está colocado en la proa de un cohete Atlas-Agena, sin embargo, en un edificio de diez pisos, emplazado en una plataforma situada en el Mariner-1.

Los científicos se comprometieron hoy al cohete y al Mariner-1 a una serie de inspecciones complicadas, que comenzarán a principios de agosto, cuando el cohete será lanzado a una órbita elíptica del sol.

### EXITO DE KENNEDY

WASHINGTON, 20 (UPI). — Por Warren Dulfer. — El Senado aprobó hoy la ley de autorización del Programa de Ayuda Exterior por 470.000.000 dólares.

Se llegó a una avenencia tras una serie de quejas de último minuto acerca de la ayuda a los países comunistas.

Al mismo tiempo, se dieron seguridades a los senadores de que el gobierno tiene el propósito de limitar la ayuda a la India al mismo nivel del año pasado.

La ley permite al presidente Kennedy exonerar la ayuda a Yugoslavia y Polonia (ambas comunistas) a su juicio.

Originalmente, el Senado acordó eliminar totalmente la ayuda a la India.

La decisión fue modificada posteriormente por la Cámara, en definitiva, aprobó la ley de ayuda a la India en el seno de una comisión conjunta de ambos cuerpos.

Antes de someterse hoy a votación, la ley dio origen a un nuevo debate en el curso del cual el senador Thomas J. Dodd, demócrata, dijo que creía que esta sería la última vez que el Senado aprobará una ley de ayuda que incluya a naciones comunistas.

En la avenencia acordada en el seno de la comisión conjunta de ambos cuerpos, quedó eliminada también una cláusula que prohibía al gobierno proporcionar ayuda a las Naciones Unidas hasta que todos los miembros de la Organización hubieran pagado sus contribuciones.

La ley de ayuda a la India, que fue aprobada por el Senado, fue modificada posteriormente por la Cámara, en definitiva, aprobó la ley de ayuda a la India en el seno de una comisión conjunta de ambos cuerpos.

Antes de someterse hoy a votación, la ley dio origen a un nuevo debate en el curso del cual el senador Thomas J. Dodd, demócrata, dijo que creía que esta sería la última vez que el Senado aprobará una ley de ayuda que incluya a naciones comunistas.

En la avenencia acordada en el seno de la comisión conjunta de ambos cuerpos, quedó eliminada también una cláusula que prohibía al gobierno proporcionar ayuda a las Naciones Unidas hasta que todos los miembros de la Organización hubieran pagado sus contribuciones.

La ley de ayuda a la India, que fue aprobada por el Senado, fue modificada posteriormente por la Cámara, en definitiva, aprobó la ley de ayuda a la India en el seno de una comisión conjunta de ambos cuerpos.

Antes de someterse hoy a votación, la ley dio origen a un nuevo debate en el curso del cual el senador Thomas J. Dodd, demócrata, dijo que creía que esta sería la última vez que el Senado aprobará una ley de ayuda que incluya a naciones comunistas.

En la avenencia acordada en el seno de la comisión conjunta de ambos cuerpos, quedó eliminada también una cláusula que prohibía al gobierno proporcionar ayuda a las Naciones Unidas hasta que todos los miembros de la Organización hubieran pagado sus contribuciones.

La ley de ayuda a la India, que fue aprobada por el Senado, fue modificada posteriormente por la Cámara, en definitiva, aprobó la ley de ayuda a la India en el seno de una comisión conjunta de ambos cuerpos.

Antes de someterse hoy a votación, la ley dio origen a un nuevo debate en el curso del cual el senador Thomas J. Dodd, demócrata, dijo que creía que esta sería la última vez que el Senado aprobará una ley de ayuda que incluya a naciones comunistas.

En la avenencia acordada en el seno de la comisión conjunta de ambos cuerpos, quedó eliminada también una cláusula que prohibía al gobierno proporcionar ayuda a las Naciones Unidas hasta que todos los miembros de la Organización hubieran pagado sus contribuciones.

La ley de ayuda a la India, que fue aprobada por el Senado, fue modificada posteriormente por la Cámara, en definitiva, aprobó la ley de ayuda a la India en el seno de una comisión conjunta de ambos cuerpos.

Antes de someterse hoy a votación, la ley dio origen a un nuevo debate en el curso del cual el senador Thomas J. Dodd, demócrata, dijo que creía que esta sería la última vez que el Senado aprobará una ley de ayuda que incluya a naciones comunistas.

En la avenencia acordada en el seno de la comisión conjunta de ambos cuerpos, quedó eliminada también una cláusula que prohibía al gobierno proporcionar ayuda a las Naciones Unidas hasta que todos los miembros de la Organización hubieran pagado sus contribuciones.

La ley de ayuda a la India, que fue aprobada por el Senado, fue modificada posteriormente por la Cámara, en definitiva, aprobó la ley de ayuda a la India en el seno de una comisión conjunta de ambos cuerpos.

Antes de someterse hoy a votación, la ley dio origen a un nuevo debate en el curso del cual el senador Thomas J. Dodd, demócrata, dijo que creía que esta sería la última vez que el Senado aprobará una ley de ayuda que incluya a naciones comunistas.

En la avenencia acordada en el seno de la comisión conjunta de ambos cuerpos, quedó eliminada también una cláusula que prohibía al gobierno proporcionar ayuda a las Naciones Unidas hasta que todos los miembros de la Organización hubieran pagado sus contribuciones.

La ley de ayuda a la India, que fue aprobada por el Senado, fue modificada posteriormente por la Cámara, en definitiva, aprobó la ley de ayuda a la India en el seno de una comisión conjunta de ambos cuerpos.

Antes de someterse hoy a votación, la ley dio origen a un nuevo debate en el curso del cual el senador Thomas J. Dodd, demócrata, dijo que creía que esta sería la última vez que el Senado aprobará una ley de ayuda que incluya a naciones comunistas.

En la avenencia acordada en el seno de la comisión conjunta de ambos cuerpos, quedó eliminada también una cláusula que prohibía al gobierno proporcionar ayuda a las Naciones Unidas hasta que todos los miembros de la Organización hubieran pagado sus contribuciones.

La ley de ayuda a la India, que fue aprobada por el Senado, fue modificada posteriormente por la Cámara, en definitiva, aprobó la ley de ayuda a la India en el seno de una comisión conjunta de ambos cuerpos.

Antes de someterse hoy a votación, la ley dio origen a un nuevo debate en el curso del cual el senador Thomas J. Dodd, demócrata, dijo que creía que esta sería la última vez que el Senado aprobará una ley de ayuda que incluya a naciones comunistas.

En la avenencia acordada en el seno de la comisión conjunta de ambos cuerpos, quedó eliminada también una cláusula que prohibía al gobierno proporcionar ayuda a las Naciones Unidas hasta que todos los miembros de la Organización hubieran pagado sus contribuciones.

La ley de ayuda a la India, que fue aprobada por el Senado, fue modificada posteriormente por la Cámara, en definitiva, aprobó la ley de ayuda a la India en el seno de una comisión conjunta de ambos cuerpos.

Antes de someterse hoy a votación, la ley dio origen a un nuevo debate en el curso del cual el senador Thomas J. Dodd, demócrata, dijo que creía que esta sería la última vez que el Senado aprobará una ley de ayuda que incluya a naciones comunistas.

En la avenencia acordada en el seno de la comisión conjunta de ambos cuerpos, quedó eliminada también una cláusula que prohibía al gobierno proporcionar ayuda a las Naciones Unidas hasta que todos los miembros de la Organización hubieran pagado sus contribuciones.

La ley de ayuda a la India, que fue aprobada por el Senado, fue modificada posteriormente por la Cámara, en definitiva, aprobó la ley de







Dr. CONRADO PELFORT, Presidente; Dr. JOSE L. BADO, Vicepresidente; Sra. OLGA ZUNINO DE CANTONET, Secretaria; Dcs. FERMIN GARICOTS, PEDRO M. GAUDIANO y JORGE GARCIA NOVALES y Sres. VALENTIN ZUCCHI, LUIS A. PATRON y WALTER BETBEDER, Vocales.







# SENDAS PRACTICAS REALIZARON AYER LOS DOS CLASICOS RIVALES

Creció la expectativa en torno a la disputa del torneo de los encuentros para clasificar al equipo que deberá enfrentar a Santos por la final de la Copa "Libertadores de América" entre los decanos de su fútbol. Peñarol y Nacional, con un encuentro ganado cada uno, definirán en el "bueno" de mañana ese derecho. Al revés de lo ocurrido el miércoles último, ahora las mayores posibilidades, para el caso de un empate al cabo de 120 minutos de lucha —pues de finalizar empatado tras los 90 minutos reglamentarios habrá un alargue de 30 minutos más— están a favor de los aurinegros que por "gol average" llevan ventaja.

Tras un día de descanso, ayer los clásicos rivales iniciaron sus entrenamientos con vistas a dicha clasificación.

Ayer de mañana lo hizo el conjunto del Club Atlético Peñarol que bajo la dirección de Bela Guttmann y del Teniente Léniz se movió en las Acacias, según información que ofrecimos más arriba.

**INTENSIVO TRAINING CUMPLIO NACIONAL**

Por espacio de 90 minutos realizaron gimnasia los jugadores titulares y suplentes de Nacional, dirigiendo Hugo Bagnulo y Carlos Moreira. Participaron del adiestramiento los siguientes jugadores: Domingo Pérez, Manicera,

Sauco, Dimitri, Bergara, Troche, Piriz, Baeza, Oyabide, Filomeno, Meneses, Ramos, Escalada, Orizoni, Acosta, Sosa, Doukas, Dogliotti, González, Juan J. Rodríguez, Emilio Álvarez, Moderni, Méndez, Kubis y Roberto Alvariz.

Ayer de tarde quedó concentrado el núcleo de jugadores del cual saldrá el equipo que jugará ante Peñarol.

**SE ENTRENARON LOS AURINEGROS**

Ayer de mañana se adiestraron en el field de Las Acacias con la dirección de Bela Guttmann, quien secundó el Teniente Guillermo Léniz, el plantel principal de P.ñarol, con miras al trascendental encuentro que sostendrá el domingo próximo con su clásico y tradicional rival. Hubo intenso adiestramiento en el que participó todo el plantel, con excepción de Vicente Lezcano que se encuentra indisponible.

Ruben Angel Cabrera y Moacir se hallan bastante recuperados y listos para actuar, en caso de designación.

Con anterioridad a la iniciación del training Bela Guttmann reunió a los jugadores y durante 30 minutos conferenció con los mismos, atendiendo todos estos las indicaciones que les fuera formulando el referido entrenador, el cual les habló sobre el juego a desarrollar en el nuevo clásico, formulando a su vez planteamientos tácticos y técnicos para ese nuevo e importante evento.

Finalizado el training, partieron hacia la concentración Los Armos los siguientes jugadores: Maldonado, Cano, Lezcano, González, Matos, Caetano, Cabrera, Rocha, Spencer, Sosa, Joya, Ary Jiménez, Martínez, Róculo, Rodríguez, Moacir, Fernández Carranza y el paraguayo Cabral.

Mañana volverán nuevamente a las Acacias para realizar ejercicios de salud.

**LOS JUECES**

BUENOS AIRES, 20 (UPI). — La Confederación Sudamericana de Fútbol designó al árbitro Alberto Tejada, peruano, y a los jueces de raya chilenos Carlos Vique y Vicente Masaró para controlar el partido entre Nacional y Peñarol, de Montevideo, a disputarse el próximo domingo.

**LAS ENTRADAS**

La venta de las localidades a los precios ya conocidos, prosigue hoy de 9 a 20 horas en las boleterías del Parque Central y del Palacio Peñarol.

Mañana finalizará la expedición de las localidades en el estadio, a cuyo efecto se habilitarán las boleterías a partir de la hora 9.

## Racing y Chacarita Jrs. jugarán hoy en Sayago

Aunque en las divisionales superiores del fútbol, no se disputarán hoy partidos oficiales, se ha estructurado un programa de matches amistosos que seguramente atraerán la expectativa de los aficionados, y su numerosa concurrencia a los diversos campos de juego.

**TOQUEO INTERNACIONAL**

N.° SAYAGO. — En el Parque Osvaldo Roberto, en Sayago, se llevará a cabo el partido internacional que debiera ser reciente, suspendido por el estado del tiempo, entre Racing y Chacarita Juniors. La visita del elenco argentino constituye un acto de atracción en nuestro medio, especialmente cuando se anuncia que el team bonaerense se presentará con todos sus futbolistas titulares.

Los albirrojos disponen igualmente de un conjunto homogéneo y de probada capacidad, que ha de contribuir a dar realce al espectáculo. Las perspectivas de este modo muy favorables.

En el Parque Osvaldo Roberto, en el Prado, habrán de enfrentarse Wanderers y Cerro en una interesante competencia amistosa. Puede originarse un lucido cotejo, capaz de satisfacer a los aficionados de los boliches.

A las 13 y 20 jugarán las reservas, y a las 15 y 20 los conjuntos de primera división. Los precios serán \$ 1.00 para los socios y \$ 3.00 para el público en general.

**LOS ENCUENTROS AMISTOSOS**

Otros dos encuentros se llevarán a cabo hoy por la tarde en el Parque Capurro, Félix en un interesante encuentro con el equipo de la Universidad de Mar de Fondo, los primeros de la competencia de reservas a las 13 y 20, en ambos casos con la habitual tolerancia de diez minutos.

A las 13 y 20 jugarán las reservas, y a las 15 y 20 los conjuntos de primera división. Los precios serán \$ 1.00 para los socios y \$ 3.00 para el público en general.

**LOS ENCUENTROS AMISTOSOS**

Otros dos encuentros se llevarán a cabo hoy por la tarde en el Parque Capurro, Félix en un interesante encuentro con el equipo de la Universidad de Mar de Fondo, los primeros de la competencia de reservas a las 13 y 20, en ambos casos con la habitual tolerancia de diez minutos.

A las 13 y 20 jugarán las reservas, y a las 15 y 20 los conjuntos de primera división. Los precios serán \$ 1.00 para los socios y \$ 3.00 para el público en general.

**LOS ENCUENTROS AMISTOSOS**

Otros dos encuentros se llevarán a cabo hoy por la tarde en el Parque Capurro, Félix en un interesante encuentro con el equipo de la Universidad de Mar de Fondo, los primeros de la competencia de reservas a las 13 y 20, en ambos casos con la habitual tolerancia de diez minutos.

A las 13 y 20 jugarán las reservas, y a las 15 y 20 los conjuntos de primera división. Los precios serán \$ 1.00 para los socios y \$ 3.00 para el público en general.

**LOS ENCUENTROS AMISTOSOS**

Otros dos encuentros se llevarán a cabo hoy por la tarde en el Parque Capurro, Félix en un interesante encuentro con el equipo de la Universidad de Mar de Fondo, los primeros de la competencia de reservas a las 13 y 20, en ambos casos con la habitual tolerancia de diez minutos.

A las 13 y 20 jugarán las reservas, y a las 15 y 20 los conjuntos de primera división. Los precios serán \$ 1.00 para los socios y \$ 3.00 para el público en general.

**LOS ENCUENTROS AMISTOSOS**

Otros dos encuentros se llevarán a cabo hoy por la tarde en el Parque Capurro, Félix en un interesante encuentro con el equipo de la Universidad de Mar de Fondo, los primeros de la competencia de reservas a las 13 y 20, en ambos casos con la habitual tolerancia de diez minutos.

A las 13 y 20 jugarán las reservas, y a las 15 y 20 los conjuntos de primera división. Los precios serán \$ 1.00 para los socios y \$ 3.00 para el público en general.

**LOS ENCUENTROS AMISTOSOS**

Otros dos encuentros se llevarán a cabo hoy por la tarde en el Parque Capurro, Félix en un interesante encuentro con el equipo de la Universidad de Mar de Fondo, los primeros de la competencia de reservas a las 13 y 20, en ambos casos con la habitual tolerancia de diez minutos.

A las 13 y 20 jugarán las reservas, y a las 15 y 20 los conjuntos de primera división. Los precios serán \$ 1.00 para los socios y \$ 3.00 para el público en general.

**LOS ENCUENTROS AMISTOSOS**

Otros dos encuentros se llevarán a cabo hoy por la tarde en el Parque Capurro, Félix en un interesante encuentro con el equipo de la Universidad de Mar de Fondo, los primeros de la competencia de reservas a las 13 y 20, en ambos casos con la habitual tolerancia de diez minutos.

A las 13 y 20 jugarán las reservas, y a las 15 y 20 los conjuntos de primera división. Los precios serán \$ 1.00 para los socios y \$ 3.00 para el público en general.

**LOS ENCUENTROS AMISTOSOS**

Otros dos encuentros se llevarán a cabo hoy por la tarde en el Parque Capurro, Félix en un interesante encuentro con el equipo de la Universidad de Mar de Fondo, los primeros de la competencia de reservas a las 13 y 20, en ambos casos con la habitual tolerancia de diez minutos.

A las 13 y 20 jugarán las reservas, y a las 15 y 20 los conjuntos de primera división. Los precios serán \$ 1.00 para los socios y \$ 3.00 para el público en general.

**LOS ENCUENTROS AMISTOSOS**

Otros dos encuentros se llevarán a cabo hoy por la tarde en el Parque Capurro, Félix en un interesante encuentro con el equipo de la Universidad de Mar de Fondo, los primeros de la competencia de reservas a las 13 y 20, en ambos casos con la habitual tolerancia de diez minutos.

A las 13 y 20 jugarán las reservas, y a las 15 y 20 los conjuntos de primera división. Los precios serán \$ 1.00 para los socios y \$ 3.00 para el público en general.

**LOS ENCUENTROS AMISTOSOS**

Otros dos encuentros se llevarán a cabo hoy por la tarde en el Parque Capurro, Félix en un interesante encuentro con el equipo de la Universidad de Mar de Fondo, los primeros de la competencia de reservas a las 13 y 20, en ambos casos con la habitual tolerancia de diez minutos.

A las 13 y 20 jugarán las reservas, y a las 15 y 20 los conjuntos de primera división. Los precios serán \$ 1.00 para los socios y \$ 3.00 para el público en general.

**LOS ENCUENTROS AMISTOSOS**

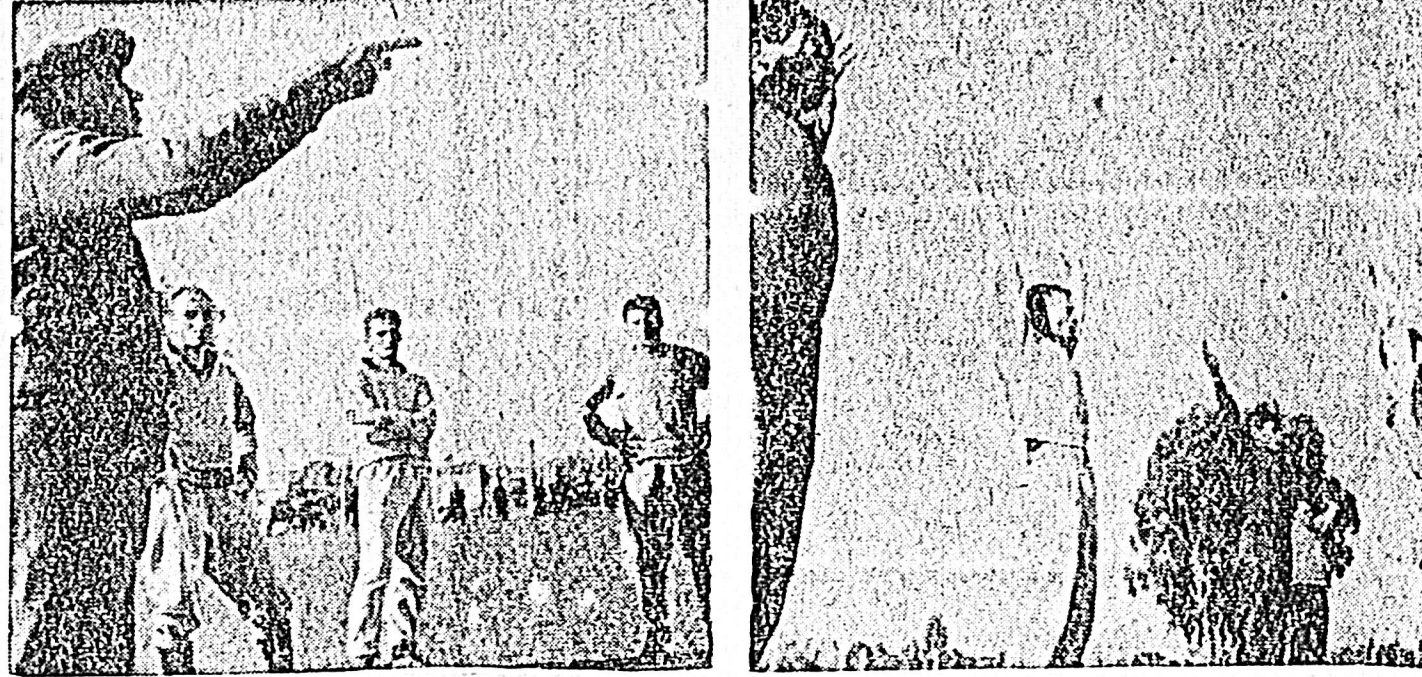
Otros dos encuentros se llevarán a cabo hoy por la tarde en el Parque Capurro, Félix en un interesante encuentro con el equipo de la Universidad de Mar de Fondo, los primeros de la competencia de reservas a las 13 y 20, en ambos casos con la habitual tolerancia de diez minutos.

A las 13 y 20 jugarán las reservas, y a las 15 y 20 los conjuntos de primera división. Los precios serán \$ 1.00 para los socios y \$ 3.00 para el público en general.

**LOS ENCUENTROS AMISTOSOS**

Otros dos encuentros se llevarán a cabo hoy por la tarde en el Parque Capurro, Félix en un interesante encuentro con el equipo de la Universidad de Mar de Fondo, los primeros de la competencia de reservas a las 13 y 20, en ambos casos con la habitual tolerancia de diez minutos.

A las 13 y 20 jugarán las reservas, y a las 15 y 20 los conjuntos de primera división. Los precios serán \$ 1.00 para los socios y \$ 3.00 para el público en general.



Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

Los planteles de Peñarol y Nacional se enfrentaron ayer de mañana en el campo de Las Acacias.

## Programa para la reunión de esta tarde en el Hipódromo de Maroñas

1ª carrera — 1.400 mts. — Premio ESRRARA — a las 13.00

1.1.1.1	1 Bartilla	54 L. Pardo	Bakergate-G. Memory	P. Latorre	1 N. Candidato
0.3.3.1	2 Mosquera	51 G. Cortijo	Realista-Mosquera	H. Mega	2 La sorpresa
0.3.3.1	3 Nury	51 L. Camarín	Venturoso-Mambrera	L. Petrona	3 Temble
0.2.0.0	4 Omara	54 M. Cal	O. Blue-E. du Nord	H. Pintor	4 No corre
0.3.0.0	5 Pelusita	51 J. Cortijo	Pelvisita-Beach	E. Gándini	5 Reprisa
0.3.0.0	6 Ventura	51 H. Delgado	Venturoso-Traca	P. Pavón	6 La enemiga

**CANDIDATO: BARATILJA.** Buena fue su actuación al debutar, ya que escoltó a Cometa. Hoy, mejor, y frente a mediocres rivales, continuó en su victoria. **ENEMIGO: VENTURINA.** Con una conducción anodina por completo, acaba de no verse. Le cambiaron de piloto y si éste pone empeño, será serio escolta. — **SOPRESA: MOSQUEROLA.** Ha fallado en suelo alterado. Mañana en pista normal, creen sus allegados que muy distinta será su demostración.

2ª carrera — 1.400 mts. — Premio EVIDENZA — a las 13.30

1.0.3.1	1 Titano	57 J. Lela	Numantino-Titania	D. Da Silva	1 No seduce
0.3.3.1	2 Chelín	55 V. Blegio	Majestic-Chocante	H. Marinho	2 La sorpresa
0.3.3.1	3 Nympha	53 O. Dominguez	Castigo-Gandombra	P. Lancaster	3 Imposible
2.1.1.3	4 Tolo	53 O. Dominguez	Hidalgos-Pelotera	J. Perro	4 N. Candidato
0.5.5.2	5 Titán	51 E. Claro	Titan-Jacara	E. Claro	5 El enemigo
0.9.4.0	6 Vulcan	51 X. X.	Bonsor-Imperialista	Rub. González	6 Difícil

**CANDIDATO: TABO.** Termina de escoltar a Escudero, en muy buen guarnición. Ha seguido bien y de repetir será muy difícil de superar. **ENEMIGO: TITAN.** Es el mejor del lote, pero continuos rodados lo han "achichado". Hoy reparemos los buenos ensayos y si no lo da por "macaquear" en el codo, será un serio escolta. — **SOPRESA: CHELIN.** Al reparar no corrió del todo mal en un lote superior. Hoy puede ser el sport

3ª carrera — 1.300 mts. — Premio CHAPITA — a las 14.00

0.0.1.0	1 Alifilada	58 J. Lela	Hidalgos-Andrada	R. Martínez	1 La enemiga
3.1.2.5	2 Valia	53 E. Rivero	Manolo-Balacava	R. Martínez	2 Buena ayuda
1.5.1.3	3 Bonifera	54 A. Santos	Djamil-Bonifera	Rog. Rodrig.	3 Puede ganar
1.1.2.1	4 Carita	51 G. Cortijo	Orinoco-Hipólito	L. Rume	4 Temble
3.1.2.5	5 Chantadora	51 H. Delgado	Gallant-Quinta II	F. Gómez	5 N. Candidato
0.0.0.0	6 Inimista	51 L. Pardo	Ivanhoe-Antracita	G. Cabrera	6 La sorpresa
0.5.1.0	7 Puntito	51 A. Rodríguez	Polvorosa-Quinta	H. De Tégati	7 Serie rival
0.0.0.0	8 Variable	51 X. X.	Djamil-Valkiria	A. Rey	8 Poca chance

**CANDIDATO: CHIANTADORA.** Es muy veloz y merced al descargo del aprendiz Delgado "irá en pelo". Puede así venirse en un hilo desde las cintas al disco. — **ENEMIGO: IVANATRAS.** Tras un reparador descanso, vuelve a las lides con renovados bríos. Como tuvo buena figuración ante superiores rivales, bien puede imponerse con elevado dividendo.

4ª carrera — 1.500 mts. — Pr. BILLETTERA — a las 14.30

P. canaria — 13.500 mts. —		P. BILLETERA —		a las 14.30	
0.3.3.1	1 Anamarí	54 G. Ribeiro	G. Away-A. Lusa	I. Bijo	1 N. Candido
1.0.0.0	2 Aniceto	51 A. Nicta	R. Ardan-Canaria	L. Patrón	2 Bu. Ayuda
3.0.2.0	3 Sobrado	51 A. Santos	Orinoco-Rebillion	L. Patrón	3 Bu. sorpresa
0.0.0.1	4 Boyon	51 No corre	Prasero-Berrea	Ramón Rey	4 No corre
0.0.0.0	5 Jon	51 No corre	Gallia-Burgalesa		5 No corre
3.3.3.2	6 El Crespo	51 O. Bahallá	Norberto-Norrea	Rodolfo Diaz	6 No corre